

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

projektové dokumentace DUSP na akci

„II/425 Most přes trať 425-015“

Obsah

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
1.1.	Údaje o stavbě	2
1.1.1.	Název stavby:	2
1.1.2.	Místo stavby:	2
1.1.3.	Předmět dokumentace:	2
1.2.	Údaje o stavebníkovi	2
1.3.	Zhotovitel dokumentace	2
2.	ČLENĚNÍ STAVBY	3
3.	PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ	3

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

1.1. Údaje o stavbě

1.1.1. Název stavby:

II/425 Most přes trať 425-015

1.1.2. Místo stavby:

Kraj: Jihomoravský kraj
Katastrální území: Rakvice (okres Břeclav); 739 201
Označení komunikace: II/425

1.1.3. Předmět dokumentace:

Změna dokončené stavby, stavba trvalá, užívání dopravní

1.2. Údaje o stavebníkovi

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
příspěvková organizace kraje
Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno
IČ: 70932581
DIČ: CZ70932581

1.3. Zhotovitel dokumentace

Linio Plan, s.r.o.
Sochorova 23 Brno 616 00
IČ: 27738809
DIČ: CZ27738809

HIP: Ing. Martin Vacek, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (číslo ČKAIT: 1004279)

Zodpovědný projektant:

Ing. Martin Vacek, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce
(číslo ČKAIT: 1004279) – SO 201

Ing. Tomáš Jakl, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (číslo ČKAIT: 1004832) –
SO 181)

2. ČLENĚNÍ STAVBY

Stavba je členěna na jednotlivé objekty, které řeší převedení dopravy za plné uzávěry v místě stavby (objekty řady 100) a mostní objekty (objekty řady 200). Hlavním stavebním objektem je SO 201 Most ev.č. 425-015, který řeší rekonstrukci mostu ev.č. 425-015.

Seznam objektů stavby:

SO 181	Dopravně-inženýrská opatření
SO 201	Most ev. č. 425-015

3. PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

- **Geodetické zaměření** – zpracované firmou GEOPEN s.r.o., Husovická 9, 614 00 Brno, Česká republika (únor 2023)
- **Fotodokumentace a rekognoskace místa stavby** – březen 2023
- **Základní diagnostický průzkum** – zpracované firmou Mostní vývoj, s.r.o., Diagnostika, B. Martinů 137, 602 00 Brno (srpen 2021)
- **Průzkum PAU** – zpracovaný firmou IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno (březen 2023). Průzkum prokázal, že v řešené oblasti se **nenachází** nebezpečné látky
- **Dendrologický průzkum** – zhotovil Ing. Tomáš Horský, Vrázova 41, 664 61 Rajhrad (březen 2023).
- **Průzkum inženýrských sítí** – byl proveden v rozsahu stavby v únor 2023
- **Diagnostický průzkum** – Mostní vývoj, s.r.o., B. Martinů 137, 602 00 Brno (2021)

V Brně, červen 2024

Ing. Martin Vacek